



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة أم القري
الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي



١٤٠١٦

رسالة الدكتوراه في الدراسات الإسلامية

كلية

العلوم بالطائف



٧٠٠٠١٤٧

الطبعة الأولى

عام ١٤٢٠/١٤٢١هـ



جامعة أم القرى ، ١٤١٧هـ -

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر .

جامعة أم القرى . الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي

الدليل الأكاديمي للطلاب الجامعي : كلية العلوم بالطائف

ص ٥٦ ، ١٧ X ٢٤ سم

ردمك : ٠ - ١٦٤ - ٠٣ - ٩٩٦٠

١- جامعة أم القرى - كلية التربية بالطائف - أدله أ - العنوان

١٧/٠٧٨٣

ديوي ٣٧٨.٥٣١٢١٣

رقم الإيداع : ١٧/٠٧٨٣

ردمك : ٠ - ١٦٤ - ٠٣ - ٩٩٦٠



شكر وتقدير

يسرُ الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي بمناسبة إخراجها الدليل الأكاديمي للطالب الجامعي أن تتقدم بوافر الشكر والتقدير والعرفان لمعالي مدير الجامعة الدكتور سهيل بن حسن قاضي على دعمه المستمر لهذه الإدارة سواءً كان ذلك مادياً أو معنوياً. كما نشكر لمعاليه توجيهاته الكريمة التي ساعدت بصورة كبيرة في إخراج هذا الدليل بصورته الحالية، كما تتقدم الإدارة بالشكر والتقدير لكافة منسوبيها والمتعاونين معها .

راجين أن يحقق هذا الدليل الأهداف المرجوة منه وأن يكون خير معين للطالب أثناء دراسته في الجامعة.

سائلين الله العلي القدير أن يوفقنا جميعاً لخدمة طلاب العلم ولما يحبه ويرضاه إنه سميع مجيب.

المقدمة

أخي الطالب .. أختي الطالبة ..

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسعد الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي أن تهنتكم بالقبول للدراسة في جامعة أم القرى التي تعتبر من أعرق الجامعات الموجودة في المملكة العربية السعودية.

وحرصاً من الإدارة على توفير بعض المعلومات الضرورية عن الجامعة والكليات المختلفة الموجودة بها التي تنتمي لإحداها، فقد قامت بإعداد هذا الدليل ليكون معيناً لك على التعرف على نظام الدراسة في الجامعة والمواد الدراسية التي يجب عليك أن تدرسها في كل فصل من الفصول الدراسية أثناء دراستك في الجامعة حتى تستطيع الحصول على الدرجة العلمية التي تسعى إليها في المدة الزمنية المحددة وبدون أي مشاكل أكاديمية.

كما حرصت الإدارة على أن يتضمن هذا الدليل بعض المعلومات الأساسية عن العمادات المساندة التي تقدم مجموعة من الخدمات الخاصة بالطلاب مثل عمادة شؤون الطلاب وعمادة شؤون المكتبات وعمادة القبول والتسجيل.

كذلك قامت الإدارة بتضمين هذا الدليل مجموعة من المعلومات المهمة من لائحة الدراسة الجامعية التي من خلالها تستطيع التعرف على مجموعة القوانين والنظم التي تحكم الدراسة في الجامعة والتي تساعدك على حل أي مشكلة أكاديمية أو إدارية قد تواجهك أثناء الدراسة لا قدر الله .

وفي الختام نرجو أن تجد هذه المعلومات مفيدة ومساعدة لك على التخطيط السليم لبرنامجك الأكاديمي في الجامعة .

مع تمنياتنا لك بالتوفيق والنجاح ،،،

المشرف العام على الإدارة العامة

للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي

د/ عبدالله بن عبدالغني الصيرفي

الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي

لمحة تاريخية عن نشأة الجامعة والكلية

تعتبر جامعة أم القرى في نشأتها ومسيرتها صرحاً شامخاً للتعليم العالي. فمع بداية عام ١٣٦٩هـ أنشئت كلية الشريعة واستمرت تؤدي رسالتها حيث شغل خريجوها مناصب تدريس العلوم الدينية والعربية وتولت ثلثة منهم مهام القضاء عام ١٣٧٢هـ. ثم أنشئت كلية المعلمين التي أخذت على عاتقها تخريج دفعات من المعلمين المؤهلين تربوياً كان آخرها دفعة ١٣٧٩هـ، ومن ثم أدمجت مع كلية الشريعة في عام ٨٠-١٣٨١هـ. وقد أطلق عليها آنذاك اسم كلية الشريعة والتربية، وفي عام ١٣٨٢هـ أنشئت كلية التربية مستقلة عن الكلية الأم. وتم فتح باب القبول للطالبات على أساس الانتساب بدايةً لتعليم الفتاة بالجامعة. وفي عام ١٣٨٩هـ بدأ قسم الدراسات العليا بكلية الشريعة يستقبل الراغبين فيه لتحقيق أمانٍ عالية لأهل هذا البلد. وفي شهر صفر من عام ١٣٩١هـ ضمت الكليات إلى جامعة الملك عبد العزيز، وبدأت مرحلة الانتظام في الدراسة بالنسبة للطالبات. وخلال تلك المراحل التي مرت بها الجامعة منذ نشأتها كانت تتبع نظام السنوات الدراسية حتى العام الجامعي ٩٣/١٣٩٤هـ بالنسبة لكلية التربية، والعام الجامعي ٩٤/١٣٩٥هـ بالنسبة لكلية الشريعة حيث تحولنا إلى نظام الساعات المعتمدة عدا الدراسات العليا الشرعية والعربية التي استمرت دون تغيير.

وفي شعبان من عام ١٤٠٠هـ تحقق حلم أبناء مكة المكرمة، حيث صدر الأمر الملكي الكريم بإنشاء جامعة أم القرى بمكة المكرمة اعتباراً من ١/٧/١٤٠١هـ وتحقيق الحلم على يدي صاحب الجلالة المغفور له الملك خالد بن عبد العزيز الذي شرفها رحمه الله برئاسته الفخرية ودعمه المستمر لها مادياً ومعنوياً. وجامعة أم القرى تفخر بدعم خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز - حفظه الله - ورعايته لها منذ أن كان وزيراً للمعارف و ما زال يحيطها بحبه ورعايته، الذي يعتبره الجميع الدافع الأساسي لما وصلت إليه الجامعة من رقي ورفعة.

ولقد أنشئت كلية التربية بالطائف في عام ١٤٠٠هـ حيث كانت الجامعة في ذلك الوقت تابعة لجامعة الملك عبدالعزيز . وبعد قيام جامعة أم القرى انضمت إليها في عام ١٤٠١/١٤٠٢هـ . وفي عام ١٤١٩هـ صدر قرار مجلس التعليم العالي رقم (١٤١٩/١١/١) بإنشاء كلية العلوم بالطائف .

الجدول التالي يوضح الأقسام والتخصصات الأكاديمية الموجودة في كلية العلوم بالطائف .

| القسم | التخصصات |
|------------------|--|
| الرياضيات | • رياضيات بحثه . • فيزياء . • حاسب آلي . |
| الأحياء | • علوم الحيوان البحثه . • علوم النبات البحثه . • علوم البيئة . • علوم الميكروبيولوجيا . |
| الإقتصاد المترلي | • إقتصاد مترلي . |

وفي الجزء التالي من هذا الدليل سنقوم بشرح مفصل لكل قسم من الأقسام الموجودة في الكلية والخطط الدراسية لتلك الأقسام كما هي معتمدة من الأقسام والكلية وعمادة القبول والتسجيل.

الهدف الأساسي من تقديم الخطة الدراسية لكل قسم من أقسام الكلية يتمثل في تسهيل مهمة الطالب في التعرف على مجموعة المقررات الدراسية التي يجب أن يدرسها في كل مستوى من مستويات الخطة الدراسية المعتمدة من الجامعة.

الخطط الدراسية لأقسام كلية العلوم بالطائف

كما سبق القول فإنه يوجد بكلية العلوم بالطائف العديد من الأقسام العلمية المختلفة التي يحتاجها حقل التدريس في وزارة المعارف أو الرئاسة العامة لتعليم البنات ، أو غير ذلك من الحقول التي تخدم خطط التنمية ، ولتحقيق مبدأ البساطة في تقديم المعلومات المتعلقة بالخطط والبرامج الدراسية لأقسام الكلية فربما يستحسن أن توضع خطة الدراسة لكل قسم من الأقسام المختلفة الموجودة في هذه الكلية سواءً للذكور أو الإناث .

التخصصات الموجودة في الكلية في الوقت الحاضر والخطط الدراسية التابعة لها يمكن أن تقدم على النحو التالي :

أولاً : قسم الرياضيات

(أ) تخصص (رياضيات)

ويتطلب التخرج في هذا التخصص إكمال دراسة ١٤٢ وحدة معتمدة بنجاح في ثمانية مستويات حتى يستطيع الطالب التخرج حسب المعدل الطبيعي لإكمال الدراسة في مثل هذا التخصص، وهو عبارة عن أربع سنوات . لقد قسمت خطة الدراسة إلى ثمانية مستويات حيث يشتمل كل مستوى على عدد الوحدات التي يجب أن يدرسها الطالب وأن يكمل متطلباتها العلمية بنجاح . يتراوح عدد الوحدات الدراسية الموجودة في كل مستوى من ٢٠ وحدة حداً أعلى و ١٧ وحدة دراسية حداً أدنى

ويمكن تقديم الخطة الدراسية لقسم الرياضيات بكلية العلوم بالطائف على النحو التالي:

الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الرياضيات
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى الثاني | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (١) | ٣٣٧١٠١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (٢) | ٣٤١١٠٢ |
| ٢ | مقدمة في علوم الحاسب | ٣٤١١٢٠ |
| ٣ | أسس جبر | ٣٤١١٤٢ |
| ٣ | ديناميكا | ٣٤١١٧٢ |
| ٤ | فيزياء عامة (٢) | ٣٤٢١٠٢ |
| ٢ | اللغة الإنجليزية (١) | ٣٤٣١٠١ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الأول | | |
|----------------------|--------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (١) | ٣٣١١٠١ |
| ٢ | اللغة العربية (١) | ٣٣٦١٠١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (١) | ٣٤١١٠١ |
| ٤ | جبر عام | ٣٤١١٤١ |
| ٢ | هندسة تحليلية في المستوى | ٣٤١١٥٠ |
| ٢ | استاتيكا | ٣٤١١٧٠ |
| ٤ | فيزياء عامة | ٣٤٢١٠١ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الرابع | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | السيرة النبوية | ٣٣١١٠٦ |
| ٢ | قرآن كريم (٢) | ٣٣٧٢٠١ |
| ٣ | معادلات تفاضلية | ٣٤١٢٠٦ |
| ٣ | تحليل حقيقي (٢) | ٣٤١٢١١ |
| ٣ | لغات حاسب (١) | ٣٤١٢٢١ |
| ٢ | هندسة تحليلية في الفراغ | ٣٤١٢٥١ |
| ١٥ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثالث | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٢) | ٣٣١٢٠١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (٣) | ٣٤١٢٠٣ |
| ٣ | تحليل حقيقي (١) | ٣٤١٢١٠ |
| ٣ | احتمالات (١) | ٣٤١٢٣٠ |
| ٣ | جبر خطي | ٣٤١٢٤٣ |
| ٢ | لغة إنجليزية (٢) | ٣٤٣٢٠١ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

تابع الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الرياضيات
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى السادس | | |
|-----------------------|----------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٣) | ٣٣٧٣٠١ |
| ٣ | مبادئ المتغير المركب | ٣٤١٣١٢ |
| ٣ | إحصاء رياضي | ٣٤١٣٣٣ |
| ٣ | مقدمة في نظرية حلقات وحقول | ٣٤١٣٤٥ |
| ٣ | مقدمة في التوبولوجي | ٣٤١٣٥٢ |
| ٣ | مرونة | ٣٤١٣٧٠ |
| | | |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الخامس | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | ثقافة إسلامية (٣) | ٣٣١٣٠١ |
| ٣ | معادلات تفاضلية جزئية | ٣٤١٣٠٥ |
| ٣ | قواعد بيانات ونوافذ | ٣٤١٣٢٠ |
| ٣ | احتمالات (٢) | ٣٤١٣٣١ |
| ٣ | مقدمة في نظرية الزمر | ٣٤١٣٤٤ |
| ٣ | طرق رياضية في الفيزياء | ٣٤١٣٧١ |
| | | |
| | | |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثامن | | |
|-----------------------|-----------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٤) | ٣٣٧٤٠١ |
| ٣ | بحوث عمليات | ٣٤١٤٢٤ |
| ٣ | هندسة تفاضلية | ٣٤١٤٥١ |
| ٤ | مقال وبحث | ٣٤١٤٦٠ |
| ٣ | هيدروديناميكا | ٣٤١٤٧٠ |
| ٣ | ميكانيكا الكم | ٣٤١٤٧١ |
| | | |
| | | |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى السابع | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٤) | ٣٣١٤٠١ |
| ٣ | اختياري قسم | ٣٤١٤٠٠ |
| ٣ | تحليل دالي | ٣٤١٤١٥ |
| ٣ | لغات حاسب آلي | ٣٤١٤٢٠ |
| ٣ | تحليل عددي | ٣٤١٤٢١ |
| ٣ | توبولوجي عام | ٣٤١٤٥٣ |
| | | |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الرياضيات
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٨هـ وما قبل)

| مقررات المستوى الثاني | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (١) | ٣٠١١١١ |
| ٢ | السيرة النبوية | ٣٠١١٣٠ |
| ٢ | أصول التربية الإسلامية | ٣٠٤١٠٢ |
| ١ | التعليم في المملكة | ٣٠٤١٠٣ |
| ٢ | لغة عربية (٢) | ٣٠٦١٠٢ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (٢) | ٣١١١٠٢ |
| ٢ | مقدمة في علوم الحاسب | ٣١١١٢٠ |
| ٢ | بادئ في الإحصاء | ٣١١١٣٠ |
| ٣ | أسس جبر | ٣١١١٤٢ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الأول | | |
|----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ١ | المدخل إلى علم النفس | ٣٠٤١١٠ |
| ٢ | ثقافة إسلامية (١) | ٣٠١١٠١ |
| ٢ | المدخل إلى التربية | ٣٠٤١٠١ |
| ٠ | تدريب على مهارات أساسية | ٣٠٦٠٩٩ |
| ٣ | لغة عربية | ٣٠٦١٠١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (١) | ٣١١١٠١ |
| ٣ | جبر عام | ٣١١١٤١ |
| ٣ | لغة إنجليزية | ٣١٣١٠١ |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الرابع | | |
|-----------------------|----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٢) | ٣٠١٢١٢ |
| ٢ | المدخل إلى طرق البحث | ٣٠٤٢١١ |
| ١ | الإرشاد والتوجيه | ٣٠٤٢١٤ |
| ٣ | معادلات تفاضلية | ٣١١٢٠٤ |
| ٣ | تحليل حقيقي (١) | ٣١١٢١٠ |
| ٤ | ميكانيكا عامة | ٣١١٢٧٢ |
| ٢ | لغة إنجليزية (٢) | ٣١٣١٠٢ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثالث | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | جبر خطي | ٣١١٢٤٣ |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٢) | ٣٠١٢٠٢ |
| ١ | علم النفس التكويني | ٣٠٤٢١٢ |
| ٢ | مقدمة في الإدارة التربوية | ٣٠٤٣٠٤ |
| ٤ | فيزياء عامة | ٣١١١٧١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (٣) | ٣١١٢٠٣ |
| ٣ | إحصاء تطبيقي | ٣١١٢٣١ |
| ١٩ | مجموع الوحدات | |

تابع الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الرياضيات
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٨هـ وما قبل)

| مقررات المستوى السادس | | |
|-----------------------|----------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | طرق تدريس الرياضيات (١) | ٣٠٤٤٧٠ |
| ٢ | قرآن كريم (٣) | ٣٠١٣١٣ |
| ٢ | أسس المناهج | ٣٠٤٣٢٠ |
| ٣ | مبادئ متغير مركب | ٣١١٣١٢ |
| ٣ | نظرية الاحتمالات | ٣١١٣٣٢ |
| ٣ | نظرية حلقات وحقول | ٣١١٣٤٥ |
| ٣ | مقدمة في توبولوجي والتحليل | ٣١١٣٥٢ |
| ٢ | رياضيات في مدارس ثانوية | ٣١١٣٩١ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الخامس | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | ثقافة إسلامية (٣) | ٣٠١٣٠٣ |
| ٢ | علم النفس التربوي | ٣٠٤٢١٣ |
| ٢ | وسائل تعليمية | ٣٠٤٣٣٠ |
| ١ | ثقافة صحية | ٣٠٩٣٠٦ |
| ٣ | تحليل حقيقي (٢) | ٣١١٢١١ |
| ٣ | مقدمة في نظرية الزمر | ٣١١٣٤٤ |
| ٣ | أسس هندسة | ٣١١٣٥١ |
| ٣ | طرق رياضية في الفيزياء | ٣١١٣٧٣ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثامن | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | حاسب آلي | ٣١١٤٢٣ |
| ٢ | الاختبارات والمقاييس | ٣٠٤٣١٥ |
| ٤ | تربية عملية للرياضيات | ٣٠٤٤٧٢ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى السابع | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٤) | ٣٠١٤٠٤ |
| ٣ | تحليل عددي | ٣١١٣٢١ |
| ٣ | بحوث عمليات | ٣١١٤٢٤ |
| ٣ | توبولوجي عام | ٣١١٤٥٣ |
| ٢ | رياضيات في مدارس ثانوية | ٣١١٤٩٢ |
| ٢ | قرآن كريم (٤) | ٣٠١٤١٤ |
| ٢ | طرق تدريس الرياضيات (٢) | ٣٠٤٤٧١ |
| ٣ | نظم تشغيل ومعالجة | ٣١١٤٢٢ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

(ب) : قسم الرياضيات تخصص (فيزياء)

ويتطلب التخرج في هذا التخصص إكمال دراسة ١٤٥ وحدة معتمدة بنجاح في ثمانية مستويات ، حتى يستطيع الطالب التخرج حسب المعدل الطبيعي لإكمال الدراسة في مثل هذا التخصص وهو عبارة عن أربع سنوات. لقد قسمت خطة الدراسة إلى ثمانية مستويات حيث يشتمل كل مستوى على عدد الوحدات التي يجب أن يدرسها الطالب وأن يكمل متطلباتها العلمية بنجاح. ويتراوح عدد الوحدات الدراسية الموجودة في كل مستوى من ٢٠ وحده حداً أعلى و١٦ وحده حداً أدنى .

ويمكن تقديم الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الفيزياء بكلية العلوم بالطائف على

النحو التالي:

الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الفيزياء
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى الثاني | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (١) | ٣٣٧١٠١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (٢) | ٣٤١١٠٢ |
| ٢ | مقدمة في علوم الحاسب | ٣٤١١٢٠ |
| ٣ | أسس جبر | ٣٤١١٤٢ |
| ٣ | ديناميكا (١) | ٣٤١١٧٢ |
| ٤ | فيزياء عامة (٢) | ٣٤٢١٠٢ |
| ٢ | اللغة الإنجليزية (١) | ٣٤٣١٠١ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الأول | | |
|----------------------|--------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (١) | ٣٣١١٠١ |
| ٢ | اللغة العربية (١) | ٣٣٦١٠١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (١) | ٣٤١١٠١ |
| ٤ | جبر عام | ٣٤١١٤١ |
| ٢ | هندسة تحليلية في المستوى | ٣٤١١٥٠ |
| ٢ | استاتيكا | ٣٤١١٧٠ |
| ٤ | فيزياء عامة | ٣٤٢١٠١ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الرابع | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | السيرة النبوية | ٣٣١١٠٦ |
| ٢ | قرآن كريم (٢) | ٣٣٧٢٠١ |
| ٣ | معادلات تفاضلية | ٣٤١٢٠٦ |
| ٣ | لغات حاسب (١) | ٣٤١٢٢١ |
| ٢ | هندسة تحليلية في الفراغ | ٣٤١٢٥١ |
| ٤ | كهربية ومغناطيسية | ٣٤٢٢٢١ |
| ١٦ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثالث | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٢) | ٣٣١٢٠١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (٣) | ٣٤١٢٠٣ |
| ٣ | تحليل حقيقي (١) | ٣٤٢٢١٠ |
| ٣ | احتمالات (١) | ٣٤١٢٣٠ |
| ٣ | جبر خطي | ٣٤١٢٤٣ |
| ٢ | لغة إنجليزية | ٣٤٣٢٠١ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

تابع الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الفيزياء
بكلية التربية بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى السادس | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | ثقافة إسلامية (٣) | ٣٣١٣٠١ |
| ٢ | قرآن كريم (٣) | ٣٣٧٣٠١ |
| ٣ | مقدمة في التبولوجي والتحليل | ٣٤١٣٥٢ |
| ٢ | أجهزة قياس | ٣٤٢١٨١ |
| ٣ | إلكترونيات | ٣٤٢٢٢٣ |
| ٤ | ضوء | ٣٤٢٢٣١ |
| | | |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الخامس | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | معادلات تفاضلية جزئية | ٣٤١٣٠٥ |
| ٣ | قواعد بيانات ونوافذ | ٣٤١٣٢٠ |
| ٣ | إحصاء رياضي | ٣٤١٣٣٣ |
| ٣ | مقدمة في نظرية الزمر | ٣٤١٣٤٤ |
| ٣ | طرق رياضية في الفيزياء | ٣٤١٣٧١ |
| ٢ | أشباه موصلات | ٣٤٢٣٤٧ |
| | | |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثامن | | |
|-----------------------|--------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٤) | ٣٣٧٤٠١ |
| ٣ | بحوث عمليات | ٣٤١٤٢٤ |
| ٣ | فيزياء حديثة (٢) | ٣٤٢٤٥٤ |
| ٤ | فيزياء نووية | ٣٤٢٤٥٦ |
| ٤ | مقال وبحث | ٣٤٢٤٦٠ |
| ٣ | فيزياء الجوامد | ٣٤٢٤٧١ |
| | | |
| | | |
| ١٩ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى السابع | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٤) | ٣٣١٤٠١ |
| ٣ | تحليل عددي | ٣٤١٤٢١ |
| ٣ | اختياري قسم | ٣٤٢٤٠٠ |
| ٤ | فيزياء حديثة (١) | ٣٤٢٤٥١ |
| ٣ | مبادئ الكهرومغناطيسية | ٣٤٢٤٥٢ |
| ٤ | ميكانيكا الكم | ٣٤٢٤٥٣ |
| | | |
| | | |
| ١٩ | مجموع الوحدات | |

الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الفيزياء
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٨هـ وما قبل)

| مقررات المستوى الثاني | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (١) | ٣٣١١١١ |
| ٢ | السيرة النبوية | ٣٣١١٣٠ |
| ٢ | أصول التربية الإسلامية | ٣٣٤١٠٢ |
| ١ | التعليم في المملكة | ٣٣٤١٠٣ |
| ٠ | تدريب على مهارات أساسية | ٣٣٦٠٩٩ |
| ٢ | لغة عربية (٢) | ٣٣٦١٠٢ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (٢) | ٣٤١١٠٢ |
| ٢ | مقدمة في علوم الحاسب | ٣٤١١٢٠ |
| ٤ | فيزياء عامة (٢) | ٣٤٢١٠٢ |
| ١٩ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الأول | | |
|----------------------|----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (١) | ٣٣١١٠١ |
| ٢ | المدخل إلى التربية | ٣٣٤١٠١ |
| ١ | المدخل إلى علم النفس | ٣٣٤١١٠ |
| ٢ | اللغة العربية (١) | ٣٣٦١٠١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (١) | ٣٤١١٠١ |
| ٢ | مبادئ الإحصاء | ٣٤١١٣٠ |
| ٣ | جر عام | ٣٤١١٤١ |
| ٤ | فيزياء عامة | ٣٤٢١٠١ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الرابع | | |
|-----------------------|----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٢) | ٣٣١٢١٢ |
| ٢ | المدخل إلى طرق البحث | ٣٣٤٢١١ |
| ١ | الإرشاد والتوجيه | ٣٣٤٢١٤ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (٣) | ٣٤١٢٠٣ |
| ٢ | أجهزة قياس | ٣٤٢١٨١ |
| ٣ | إلكترونيات | ٣٤٢٢٢٣ |
| ٣ | ميكانيكا كلاسيكية | ٣٤٢٢٤١ |
| ٢ | لغة إنجليزية | ٣٤٣١٠٢ |
| ١٩ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثالث | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٢) | ٣٣١٢٠٢ |
| ١ | علم النفس التكويني | ٣٣٤٢١٢ |
| ٢ | مقدمة في الإدارة التربوية | ٣٣٤٣٠٤ |
| ٣ | أسس جبر | ٣٤١١٤٢ |
| ٤ | كهربية ومغناطيسية | ٣٤٢٢٢١ |
| ٤ | ضوء | ٣٤٢٢٣١ |
| ٢ | اللغة الإنجليزية (١) | ٣٤٣١٠١ |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

تابع الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الفيزياء
بكلية التربية بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٨هـ وما قبل)

| مقررات المستوى السادس | | |
|-----------------------|----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٣) | ٣٣١٣١٣ |
| ٢ | الاختبارات والمقاييس | ٣٣٤٣١٥ |
| ٢ | أسس المناهج | ٣٣٤٣٢٠ |
| ٣ | تحليل حقيقي (١) | ٣٤١٢١٠ |
| ٣ | إحصاء تطبيقي | ٣٤١٢٣١ |
| ٣ | مبادئ التغير المركب | ٣٤١٣١٢ |
| ٣ | ميكانيكا الكم | ٣٤٢٣٤٢ |
| ٤ | فيزياء حديثة (١) | ٣٤٢٣٥١ |
| ٢٢ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الخامس | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | ثقافة إسلامية (٣) | ٣٣١٣٠٣ |
| ٢ | علم النفس التربوي | ٣٣٤٢١٣ |
| ٢ | الوسائل التعليمية | ٣٣٤٣٣٠ |
| ١ | ثقافة صحية | ٣٣٩١٠٦ |
| ٣ | معادلات تفاضلية (١) | ٣٤١٢٠٤ |
| ٣ | جبر خطي | ٣٤١٢٤٣ |
| ٣ | طرق رياضية للفيزياء | ٣٤١٣٧٣ |
| ٢ | مبادئ كهر ومغناطيسية | ٣٤٢٣٣٢ |
| ٢٢ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثامن | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٤) | ٣٣١٤١٤ |
| ٢ | طرق تدريس الرياضيات (٢) | ٣٣٤٤٧١ |
| ٤ | تربية عملية رياضيات | ٣٣٤٤٧٢ |
| ٣ | نظم تشغيل ومعالجة بيانات | ٣٤١٤٢٢ |
| | | |
| | | |
| ١١ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى السابع | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٤) | ٣٣١٤٠٤ |
| ٢ | طرق تدريس الرياضيات (١) | ٣٣٤٤٧٠ |
| ٣ | أسس هندسة | ٣٤١٣٥١ |
| ٣ | الفيزياء النووية | ٣٤٢٣٦١ |
| ٣ | فيزياء الجوامد | ٣٤٢٤٧١ |
| ٣ | فيزياء حديثة (٢) | ٣٤٢٣٥٢ |
| ١٦ | مجموع الوحدات | |

ج) : قسم الرياضيات تخصص (حاسب آلي)

ويتطلب التخرج في هذا التخصص إكمال دراسة ١٤٢ وحدة معتمدة بنجاح في ثمانية مستويات ، حتى يستطيع الطالب التخرج حسب المعدل الطبيعي لإكمال الدراسة في مثل هذا التخصص وهو عبارة عن أربع سنوات. لقد قسمت خطة الدراسة إلى ثمانية مستويات حيث يشتمل كل مستوى على عدد الوحدات التي يجب أن يدرسها الطالب وأن يكمل متطلباتها العلمية بنجاح. ويتراوح عدد الوحدات الدراسية الموجودة في كل مستوى من ٢٠ وحدة حداً أعلى و١٥ وحدة حداً أدنى .

ويمكن تقديم الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الحاسب الآلي بكلية العلوم بالطائف على النحو التالي:

الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الحاسب الآلي
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب عام ١٤٢٠هـ)

| مقررات المستوى الثاني | | |
|-----------------------|----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | ديناميكا | ٣١١١٧٢ |
| ٤ | فيزياء (٢) | ٣١٢١٠٢ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (٢) | ٣١١١٠٢ |
| ٣ | أسس جبر | ٣١١١٤٢ |
| ٢ | قرآن كريم (١) | ٣٠٧١٠١ |
| ٢ | لغة إنجليزية (١) | ٣١٣١٠١ |
| ٢ | مقدمة في علوم الحاسب | ٣١١١٢٠ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الأول | | |
|----------------------|--------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (١) | ٣٠١١٠١ |
| ٢ | لغة عربية (١) | ٣٠٦١٠١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (١) | ٣١١١٠١ |
| ٤ | جبر عام | ٣١١١٤١ |
| ٢ | هندسة تحليلية في المستوى | ٣١١١٥٠ |
| ٢ | استاتيكا | ٣١١١٧٠ |
| ٤ | فيزياء (١) | ٣١٢١٠١ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الرابع | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | سيرة نبوية | ٣٠١١٠٦ |
| ٢ | قرآن كريم (٢) | ٣٠٧٢٠١ |
| ٣ | معادلات تفاضلية | ٣١١٢٠٦ |
| ٣ | لغات حاسب (١) | ٣١١٢٢١ |
| ٢ | هندسة تحليلية في الفراغ | ٣١١٢٥١ |
| ٣ | قواعد بيانات ونواذ | ٣١٣٢٢٠ |
| ١٥ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثالث | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٢) | ٣٠١٢٠١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (٣) | ٣١١٢٠٣ |
| ٣ | جبر خطي | ٣١١٢٤٣ |
| ٣ | احتمالات (١) | ٣١١٢٣٠ |
| ٣ | تحليل حقيقي (١) | ٣١١٢١٠ |
| ٢ | لغة إنجليزية (٢) | ٣١٣٢٠١ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

تابع الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الحاسب الآلي
بكلية التربية بالطائف (لطلاب عام ١٤٢٠هـ)

| مقررات المستوى السادس | | |
|-----------------------|------------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٣) | ٣٠٧٣٠١ |
| ٣ | متغير مركب | ٣١١٣١٢ |
| ٣ | حلقات وحقول | ٣١١٣٤٥ |
| ٣ | مقدمة في التكنولوجي والتحليل | ٣١١٣٥٢ |
| ٣ | مرونة | ٣١١٣٧٠ |
| ٣ | إحصاء رياضي | ٣١١٣٣٣ |
| | | |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الخامس | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٣) | ٣٠١٣٠١ |
| ٣ | لغات برامج | ٣١٣٣٢٢ |
| ٣ | مقدمة في الزمر | ٣١١٣٤٤ |
| ٣ | لغات حاسب (٢) | ٣١٣٣٢٠ |
| ٣ | احتمالات (٢) | ٣١١٣٣١ |
| ٣ | طرق رياضية في الفيزياء | ٣١١٣٧١ |
| | | |
| | | |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثامن | | |
|-----------------------|-----------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٤) | ٣٠٧٤٠١ |
| ٣ | بحوث عمليات | ٣١١٤٢٤ |
| ٣ | هيدروديناميكا | ٣١١٤٧٠ |
| ٣ | ميكانيكا الكم | ٣١١٤٧١ |
| ٤ | كفالة وبحث | ٣١١٤٦٠ |
| ٣ | هندسة تفاضلية | ٣١١٤٥١ |
| | | |
| | | |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى السابع | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٤) | ٣٠١٤٠١ |
| ٣ | تحليل عددي | ٣١١٤٢١ |
| ٣ | تحليل دالي | ٣١١٤١٥ |
| ٣ | لغات حاسب آلي (٢) | ٣١١٤٢٠ |
| ٣ | توبولوجي عام | ٣١١٤٥٣ |
| ٣ | اختياري قسم | ٣١١٤٠٠ |
| | | |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الحاسب الآلي

بكلية العلوم بالطائف (لطلاب عام ١٤٢٠هـ)

| مقررات المستوى الثاني | | |
|-----------------------|----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | ديناميكا | ٣٤١١٧٢ |
| ٤ | فيزياء (٢) | ٣٤٢١٠٢ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (٢) | ٣٤١١٠٢ |
| ٣ | أسس جبر | ٣٤١١٤٢ |
| ٢ | قرآن كريم (١) | ٣٣٧١٠١ |
| ٢ | لغة إنجليزية (١) | ٣٤٣١٠١ |
| ٢ | مقدمة في علوم الحاسب | ٣٤١١٢٠ |
| | | |
| | | |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الأول | | |
|----------------------|--------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (١) | ٣٣١١٠١ |
| ٢ | لغة عربية (١) | ٣٣٦١٠١ |
| ٤ | تفاضل وتكامل (١) | ٣٤١١٠١ |
| ٤ | جبر عام | ٣٤١١٤١ |
| ٢ | هندسة تحليلية في المستوى | ٣٤١١٥٠ |
| ٢ | استاتيكا | ٣٤١١٧٠ |
| ٤ | فيزياء (١) | ٣٤٢١٠١ |
| | | |
| | | |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الرابع | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | سيرة نبوية | ٣٣١١٠٦ |
| ٢ | قرآن كريم (٢) | ٣٣٧٢٠١ |
| ٣ | معادلات تفاضلية | ٣٤١٢٠٦ |
| ٣ | لغات حاسب (١) | ٣٤١٢٢١ |
| ٢ | هندسة تحليلية في الفراغ | ٣٤١٢٥١ |
| ٣ | تحليل حقيقي (٢) | ٣٤١٢١١ |
| | | |
| | | |
| ١٥ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثالث | | |
|-----------------------|-------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٢) | ٣٣١٢٠١ |
| ٤٣ | تفاضل وتكامل (٣) | ٣٤١٢٠٣ |
| ٣ | جبر خطي | ٣٤١٢٤٣ |
| ٣ | احتمالات (١) | ٣٤١٢٣٠ |
| ٣ | تحليل حقيقي (١) | ٣٤١٢١٠ |
| ٢ | لغة إنجليزية | ٣٤٣٢٠١ |
| | | |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

تابع الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الحاسب الآلي
بكلية التربية بالطائف (لطالبات عام ١٤٢٠هـ)

| مقررات المستوى السادس | | |
|-----------------------|----------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٣) | ٣٣٧٣٠١ |
| ٣ | متغير مركب | ٣٤١٣١٢ |
| ٣ | حلقات وحقول | ٣٤١٣٤٥ |
| ٣ | مقدمة في التبولجي والتحليل | ٣٤١٣٥٢ |
| ٣ | مرونة | ٣٤١٣٧٠ |
| ٣ | إحصاء رياضي | ٣٤١٣٣٣ |
| | | |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الخامس | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٣) | ٣٣١٣٠١ |
| ٣ | معادلات تفاضلية جزئية | ٣٤١٣٠٥ |
| ٣ | مقدمة في الزمر | ٣٤١٣٤٤ |
| ٣ | قواعد بيانات ونوافذ | ٣٤١٣٢٠ |
| ٣ | احتمالات (٢) | ٣٤١٣٣١ |
| ٣ | طرق رياضية في الفيزياء | ٣٤١٣٧١ |
| | | |
| | | |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثامن | | |
|-----------------------|-----------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٤) | ٣٣٧٤٠١ |
| ٣ | بحوث عمليات | ٣٤١٤٢٤ |
| ٣ | هيدروديناميكا | ٣٤١٤٧٠ |
| ٣ | ميكانيكا الكم | ٣٤١٤٧١ |
| ٤ | مقال وبحث | ٣٤١٤٦٠ |
| ٣ | هندسة تفاضلية | ٣٤١٤٥١ |
| | | |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى السابع | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٤) | ٣٣١٤٠١ |
| ٣ | تحليل عددي | ٣٤١٤٢١ |
| ٣ | تحليل دالي | ٣٤١٤١٥ |
| ٣ | لغات حاسب آلي (٢) | ٣٤١٤٢٠ |
| ٣ | توبولوجي عام | ٣٤١٤٥٣ |
| ٣ | اختياري قسم | ٣٤١٤٠٠ |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

ثانيا : قسم الأحياء

أ) علوم الحيوان البحتة :

ويتطلب التخرج في هذا التخصص إكمال دراسة ١٣٧ وحدة معتمدة بنجاح في ثمانية مستويات ، حتى يستطيع الطالب التخرج حسب المعدل الطبيعي لإكمال الدراسة في مثل هذا التخصص وهو عبارة عن أربع سنوات. لقد قسمت خطة الدراسة إلى ثمانية مستويات حيث يشتمل كل مستوى على عدد الوحدات التي يجب أن يدرسها الطالب وأن يكمل متطلباتها العلمية بنجاح. ويتراوح عدد الوحدات الدراسية الموجودة في كل مستوى من ٢٠ وحده حدا أعلى و ١٤ وحده حدا أدنى .

ويمكن تقديم الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الأحياء شعبة علوم الحيوان البحتة بكلية العلوم بالطائف على النحو التالي:

الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الأحياء شعبة علم الحيوان
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى الثاني | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (١) | ٣٣١١٠١ |
| ٤ | أحياء عامة | ٣٣٩١٠٢ |
| ٣ | تحضيرات معملية | ٣٣٩١٠٣ |
| ٢ | سلوك حيوان | ٣٣٩١١٤ |
| ٣ | كيمياء عامة | ٣٤٠١٠١ |
| ٣ | فيزياء عامة | ٣٤٢١٧١ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الأول | | |
|----------------------|----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | السيرة النبوية | ٣٣١١٠٦ |
| ٢ | اللغة العربية (١) | ٣٣٦١٠١ |
| ٢ | قرآن كريم (١) | ٣٣٧١٠١ |
| ٤ | أحياء عامة | ٣٣٩١٠١ |
| ٢ | إحصاء بيولوجي | ٣٣٩١٠٨ |
| ٢ | حيوانات اقتصادية | ٣٣٩١١٠ |
| ٢ | مقدمة في علوم الحاسب | ٣٤١١٢٠ |
| ١٦ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الرابع | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | الثقافة الإسلامية (٢) | ٣٣١٢٠١ |
| ٤ | فقریات | ٣٣٩٢١٧ |
| ٣ | علم الحشرات | ٣٣٩٢١٩ |
| ٣ | وظائف أعضاء نبات (١) | ٣٣٩٢٢٢ |
| ٢ | أرضيحيويات | ٣٣٩٢٢٣ |
| ٣ | كيمياء عضوية | ٣٤٠٢١٥ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثالث | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٢) | ٣٣٧٢٠١ |
| ٢ | علم الوراثة | ٣٣٩٢٠٩ |
| ٢ | لا فقریات | ٣٣٩٢١٣ |
| ٣ | تشریح النبات | ٣٣٩٢٢١ |
| ٣ | طحالب | ٣٣٩٢٢٤ |
| ٣ | كيمياء تحليلية | ٣٤٠٢١١ |
| ٢ | اللغة الإنجليزية (١) | ٣٤٣١٠١ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

تابع الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس الأحياء شعبة علم الحيوان
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى السادس | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | الثقافة الإسلامية (٣) | ٣٣١٣٠١ |
| ٢ | ثقافة صحية | ٣٣٩٣٠٦ |
| ٣ | علم الأجنة | ٣٣٩٣١٢ |
| ٣ | طفيليات | ٣٣٩٣١٦ |
| ٢ | وظائف أعضاء الحيوان (٢) | ٣٣٩٣١٨ |
| ٣ | نباتات اقتصادية | ٣٣٩٣٢٠ |
| ٢ | زراعة أنسجة | ٣٣٩٣٢١ |
| | | |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الخامس | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٣) | ٣٣٧٣٠١ |
| ٢ | نظام بيئي | ٣٣٩٣٠٥ |
| ٢ | وراثة متقدمة | ٣٣٩٣٠٨ |
| ٣ | وظائف أعضاء الحيوان (١) | ٣٣٩٣١٧ |
| ٢ | وسائل معملية وأجهزة قياس | ٣٣٩٣١٩ |
| ٣ | فيروسات وبكتريا | ٣٣٩٣٤٠ |
| ٣ | فطريات | ٣٣٩٣٤١ |
| ٣ | كيمياء حيوية | ٣٤٠٣١٣ |
| | | |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثامن | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | الثقافة الإسلامية (٤) | ٣٣١٤٠١ |
| ٢ | قرآن كريم (٤) | ٣٣٧٤٠١ |
| ٣ | تصنيف النبات الزهري | ٣٣٩٤٢٢ |
| ٣ | بيئة صحراوية | ٣٣٩٤٣٢ |
| ٤ | حلقة بحث وتصميم تجارب | ٣٣٩٤٩٩ |
| | | |
| ١٤ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى السابع | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | حيوانات المملكة | ٣٣٩٤١١ |
| ٣ | أجنة متقدمة | ٣٣٩٤١٢ |
| ٣ | تشريح مقارن فقريات | ٣٣٩٤١٣ |
| ٣ | كيمياء حيوية حيوانية | ٣٣٩٤١٤ |
| ٣ | فسيولوجيا حيوان تقارن | ٣٣٩٤١٩ |
| ٣ | وظائف أعضاء نبات (٢) | ٣٣٩٤٢٠ |
| | | |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

ب (علوم النبات البحتة :

ويتطلب التخرج في هذا التخصص إكمال دراسة ١٣٧ وحدة معتمدة بنجاح في ثمانية مستويات ، حتى يستطيع الطالب التخرج حسب المعدل الطبيعي لإكمال الدراسة في مثل هذا التخصص وهو عبارة عن أربع سنوات. لقد قسمت خطة الدراسة إلى ثمانية مستويات حيث يشتمل كل مستوى على عدد الوحدات التي يجب أن يدرسها الطالب وأن يكمل متطلباتها العلمية بنجاح. ويتراوح عدد الوحدات الدراسية الموجودة في كل مستوى من ٢٠ وحده حداً أعلى و ١٤ وحده حداً أدنى .

ويمكن تقديم الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الأحياء شعبة علوم النبات البحتة بكلية العلوم بالطائف على النحو التالي:

الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الأحياء شعبة علم النبات
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى الثاني | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (١) | ٣٣١١٠١ |
| ٤ | أحياء عامة | ٣٣٩١٠٢ |
| ٣ | تحضيرات معملية | ٣٣٩١٠٣ |
| ٢ | سلوك حيوان | ٣٣٩١١٤ |
| ٣ | كيمياء عامة | ٣٤٠١٠١ |
| ٣ | فيزياء عامة | ٣٤٢١٧١ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الأول | | |
|----------------------|----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | السيرة النبوية | ٣٣١١٠٦ |
| ٢ | اللغة العربية (١) | ٣٣٦١٠١ |
| ٢ | قرآن كريم (١) | ٣٣٧١٠١ |
| ٤ | أحياء عامة | ٣٣٩١٠١ |
| ٢ | إحصاء بيولوجي | ٣٣٩١٠٨ |
| ٢ | حيوانات اقتصادية | ٣٣٩١١٠ |
| ٢ | مقدمة في علوم الحاسب | ٣٤١١٢٠ |
| ١٦ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الرابع | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | الثقافة الإسلامية (٢) | ٣٣١٢٠١ |
| ٤ | فقريات | ٣٣٩٢١٧ |
| ٣ | علم الحشرات | ٣٣٩٢١٩ |
| ٣ | وظائف أعضاء نبات (١) | ٣٣٩٢٢٢ |
| ٢ | أرشيجونيات | ٣٣٩٢٢٣ |
| ٣ | كيمياء عضوية | ٣٤٠٢١٥ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثالث | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٢) | ٣٣٧٢٠١ |
| ٢ | علم الوراثة | ٣٣٩٢٠٩ |
| ٢ | لا فقريات | ٣٣٩٢١٣ |
| ٣ | تشریح النبات | ٣٣٩٢٢١ |
| ٣ | طحالب | ٣٣٩٢٢٤ |
| ٣ | كيمياء تحليلية | ٣٤٠٢١١ |
| ٢ | اللغة الإنجليزية (١) | ٣٤٣١٠١ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

تابع الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس الأحياء شعبة علم النبات
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى السادس | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | الثقافة الإسلامية (٣) | ٣٣١٣٠١ |
| ٢ | ثقافة صحية | ٣٣٩٣٠٦ |
| ٣ | علم الأجنة | ٣٣٩٣١٢ |
| ٣ | طفيليات | ٣٣٩٣١٦ |
| ٢ | وظائف أعضاء الحيوان (٢) | ٣٣٩٣١٨ |
| ٣ | نباتات اقتصادية | ٣٣٩٣٢٠ |
| ٢ | زراعة أنسجة | ٣٣٩٣٢١ |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الخامس | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٣) | ٣٣٧٣٠١ |
| ٢ | نظام بيئي | ٣٣٩٣٠٥ |
| ٢ | وراثة متقدمة | ٣٣٩٣٠٨ |
| ٣ | وظائف أعضاء الحيوان (١) | ٣٣٩٣١٧ |
| ٢ | وسائل عملية وأجهزة قياس | ٣٣٩٣١٩ |
| ٣ | فيروسات وبكتريا | ٣٣٩٣٤٠ |
| ٣ | فطريات | ٣٣٩٣٤١ |
| ٣ | كيمياء حيوية | ٣٤٠٣١٣ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثامن | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | الثقافة الإسلامية (٤) | ٣٣١٤٠١ |
| ٢ | قرآن كريم (٤) | ٣٣٧٤٠١ |
| ٣ | تصنيف النبات الزهري | ٣٣٩٤٢٢ |
| ٣ | بيئة صحراوية | ٣٣٩٤٣٢ |
| ٤ | حلقة بحث وتصميم تجارب | ٣٣٩٤٩٩ |
| ١٤ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى السابع | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | حيوانات المملكة | ٣٣٩٤١١ |
| ٣ | أجنة متقدمة | ٣٣٩٤١٢ |
| ٣ | تشریح مقارن فقريات | ٣٣٩٤١٣ |
| ٣ | كيمياء حيوية حيوانية | ٣٣٩٤١٤ |
| ٣ | فسيولوجيا حيوان تقارن | ٣٣٩٤١٩ |
| ٣ | وظائف أعضاء نبات (٢) | ٣٣٩٤٢٠ |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

ج (علوم البيئة) :

ويتطلب التخرج في هذا التخصص إكمال دراسة ١٣٧ وحدة معتمدة بنجاح في ثمانية مستويات ، حتى يستطيع الطالب التخرج حسب المعدل الطبيعي لإكمال الدراسة في مثل هذا التخصص وهو عبارة عن أربع سنوات. لقد قسمت خطة الدراسة إلى ثمانية مستويات حيث يشتمل كل مستوى على عدد الوحدات التي يجب أن يدرسها الطالب وأن يكمل متطلباتها العلمية بنجاح. ويتراوح عدد الوحدات الدراسية الموجودة في كل مستوى من ٢٠ وحدة حداً أعلى و١٤ وحدة حداً أدنى .

ويمكن تقديم الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الأحياء شعبة علوم البيئة بكلية العلوم بالطائف على النحو التالي:

الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الأحياء شعبة علوم البيئة
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى الثاني | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (١) | ٣٣١١٠١ |
| ٤ | أحياء عامة | ٣٣٩١٠٢ |
| ٣ | تحضيرات معملية | ٣٣٩١٠٣ |
| ٢ | سلوك حيوان | ٣٣٩١١٤ |
| ٣ | كيمياء عامة | ٣٤٠١٠١ |
| ٣ | فيزياء عامة | ٣٤٢١٧١ |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الأول | | |
|----------------------|----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | السيرة النبوية | ٣٣١١٠٦ |
| ٢ | اللغة العربية (١) | ٣٣٦١٠١ |
| ٢ | قرآن كريم (١) | ٣٣٧١٠١ |
| ٤ | أحياء عامة | ٣٣٩١٠١ |
| ٢ | إحصاء بيولوجي | ٣٣٩١٠٨ |
| ٢ | حيوانات اقتصادية | ٣٣٩١١٠ |
| ٢ | مقدمة في علوم الحاسب | ٣٤١١٢٠ |
| | | |
| ١٦ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الرابع | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | الثقافة الإسلامية (٢) | ٣٣١٢٠١ |
| ٤ | فقريات | ٣٣٩٢١٧ |
| ٣ | علم الحشرات | ٣٣٩٢١٩ |
| ٣ | وظائف أعضاء نبات (١) | ٣٣٩٢٢٢ |
| ٢ | أرشحونيات | ٣٣٩٢٢٣ |
| ٣ | كيمياء عضوية | ٣٤٠٢١٥ |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثالث | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٢) | ٣٣٧٢٠١ |
| ٢ | علم الوراثة | ٣٣٩٢٠٩ |
| ٢ | لا فقريات | ٣٣٩٢١٣ |
| ٣ | تشرح النبات | ٣٣٩٢٢١ |
| ٣ | طحالب | ٣٣٩٢٢٤ |
| ٣ | كيمياء تحليلية | ٣٤٠٢١١ |
| ٢ | اللغة الإنجليزية (١) | ٣٤٣١٠١ |
| | | |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

تابع الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس الأحياء شعبة علوم البيئة
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى السادس | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | الثقافة الإسلامية (٣) | ٣٣١٣٠١ |
| ٢ | ثقافة صحية | ٣٣٩٣٠٦ |
| ٣ | علم الأجنة | ٣٣٩٣١٢ |
| ٣ | طفيليات | ٣٣٩٣١٦ |
| ٢ | وظائف أعضاء الحيوان (٢) | ٣٣٩٣١٨ |
| ٣ | نباتات اقتصادية | ٣٣٩٣٢٠ |
| ٢ | زراعة أنسجة | ٣٣٩٣٢١ |
| | | |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الخامس | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٣) | ٣٣٧٣٠١ |
| ٢ | نظام بيئي | ٣٣٩٣٠٥ |
| ٢ | وراثة متقدمة | ٣٣٩٣٠٨ |
| ٣ | وظائف أعضاء الحيوان (١) | ٣٣٩٣١٧ |
| ٢ | وسائل عملية وأجهزة قياس | ٣٣٩٣١٩ |
| ٣ | فيروسات وبكتريا | ٣٣٩٣٤٠ |
| ٣ | فطريات | ٣٣٩٣٤١ |
| ٣ | كيمياء حيوية | ٣٤٠٣١٣ |
| | | |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثامن | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | الثقافة الإسلامية (٤) | ٣٣١٤٠١ |
| ٢ | قرآن كريم (٤) | ٣٣٧٤٠١ |
| ٣ | تصنيف النبات الزهري | ٣٣٩٤٢٢ |
| ٣ | بيئة صحراوية | ٣٣٩٤٣٢ |
| ٤ | حلقة بحث وتصميم تجارب | ٣٣٩٤٩٩ |
| | | |
| ١٤ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى السابع | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | حيوانات الملكة | ٣٣٩٤١١ |
| ٣ | أجنة متقدمة | ٣٣٩٤١٢ |
| ٣ | تشريح مقارن فقريات | ٣٣٩٤١٣ |
| ٣ | كيمياء حيوية حيوانية | ٣٣٩٤١٤ |
| ٣ | فسيولوجيا حيوان تقارن | ٣٣٩٤١٩ |
| ٣ | وظائف أعضاء نبات (٢) | ٣٣٩٤٢٠ |
| | | |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

د) علوم الميكروبيولوجيا :

ويتطلب التخرج في هذا التخصص إكمال دراسة ١٣٧ وحدة معتمدة بنجاح في ثمانية مستويات ، حتى يستطيع الطالب التخرج حسب المعدل الطبيعي لإكمال الدراسة في مثل هذا التخصص وهو عبارة عن أربع سنوات. لقد قسمت خطة الدراسة إلى ثمانية مستويات حيث يشتمل كل مستوى على عدد الوحدات التي يجب أن يدرسها الطالب وأن يكمل متطلباتها العلمية بنجاح. ويتراوح عدد الوحدات الدراسية الموجودة في كل مستوى من ٢٠ وحدة حداً أعلى و ١٤ وحدة حداً أدنى .

ويمكن تقديم الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الأحياء شعبة علوم الميكروبيولوجيا للبحثة بكلية العلوم بالطائف على النحو التالي:

الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الأحياء شعبة علوم الميكروبيولوجيا
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى الثاني | | |
|-----------------------|---------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (١) | ٣٣١١٠١ |
| ٤ | أحياء عامة | ٣٣٩١٠٢ |
| ٣ | تحضرات معملية | ٣٣٩١٠٣ |
| ٢ | سلوك حيوان | ٣٣٩١١٤ |
| ٣ | كيمياء عامة | ٣٤٠١٠١ |
| ٣ | فيزياء عامة | ٣٤٢١٧١ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الأول | | |
|----------------------|----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | السيرة النبوية | ٣٣١١٠٦ |
| ٢ | اللغة العربية (١) | ٣٣٦١٠١ |
| ٢ | قرآن كريم (١) | ٣٣٧١٠١ |
| ٤ | أحياء عامة | ٣٣٩١٠١ |
| ٢ | إحصاء بيولوجي | ٣٣٩١٠٨ |
| ٢ | حيوانات اقتصادية | ٣٣٩١١٠ |
| ٢ | مقدمة في علوم الحاسب | ٣٤١١٢٠ |
| ١٦ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الرابع | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | الثقافة الإسلامية (٢) | ٣٣١٢٠١ |
| ٤ | فقريات | ٣٣٩٢١٧ |
| ٣ | علم الحشرات | ٣٣٩٢١٩ |
| ٣ | وظائف أعضاء نبات (١) | ٣٣٩٢٢٢ |
| ٢ | أرشيجونيات | ٣٣٩٢٢٣ |
| ٣ | كيمياء عضوية | ٣٤٠٢١٥ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثالث | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٢) | ٣٣٧٢٠١ |
| ٢ | علم الوراثة | ٣٣٩٢٠٩ |
| ٢ | لا فقريات | ٣٣٩٢١٣ |
| ٣ | تشريح النبات | ٣٣٩٢٢١ |
| ٣ | طحالب | ٣٣٩٢٢٤ |
| ٣ | كيمياء تحليلية | ٣٤٠٢١١ |
| ٢ | اللغة الإنجليزية (١) | ٣٤٣١٠١ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

تابع الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس الأحياء شعبة علوم الميكروبيولوجيا
بكلية العلوم بالطائف (لطلاب وطالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى السادس | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | الثقافة الإسلامية (٣) | ٣٣١٣٠١ |
| ٢ | ثقافة صحية | ٣٣٩٣٠٦ |
| ٣ | علم الأجنة | ٣٣٩٣١٢ |
| ٣ | طفيليات | ٣٣٩٣١٦ |
| ٢ | وظائف أعضاء الحيوان (٢) | ٣٣٩٣١٨ |
| ٣ | نباتات اقتصادية | ٣٣٩٣٢٠ |
| ٢ | زراعة أنسجة | ٣٣٩٣٢١ |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الخامس | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٣) | ٣٣٧٣٠١ |
| ٢ | نظام بيئي | ٣٣٩٣٠٥ |
| ٢ | وراثة متقدمة | ٣٣٩٣٠٨ |
| ٣ | وظائف أعضاء الحيوان (١) | ٣٣٩٣١٧ |
| ٢ | وسائل معملية وأجهزة قياس | ٣٣٩٣١٩ |
| ٣ | فيروسات وبكتريا | ٣٣٩٣٤٠ |
| ٣ | فطريات | ٣٣٩٣٤١ |
| ٣ | كيمياء حيوية | ٣٤٠٣١٣ |
| ٢٠ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثامن | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | الثقافة الإسلامية (٤) | ٣٣١٤٠١ |
| ٢ | قرآن كريم (٤) | ٣٣٧٤٠١ |
| ٣ | تصنيف النبات الزهري | ٣٣٩٤٢٢ |
| ٣ | بيئة صحراوية | ٣٣٩٤٣٢ |
| ٤ | حلقة بحث وتصميم تجارب | ٣٣٩٤٩٩ |
| ١٤ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى السابع | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | حيوانات المملكة | ٣٣٩٤١١ |
| ٣ | أجنة متقدمة | ٣٣٩٤١٢ |
| ٣ | تشريح مقارن فقريات | ٣٣٩٤١٣ |
| ٣ | كيمياء حيوية حيوانية | ٣٣٩٤١٤ |
| ٣ | فسيولوجيا حيوان نقارن | ٣٣٩٤١٩ |
| ٣ | وظائف أعضاء نبات (٢) | ٣٣٩٤٢٠ |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

ثالثا : قسم الإقتصاد المنزلي (طالبات فقط)

ويتطلب التخرج في هذا التخصص إكمال دراسة ١٣١ وحدة معتمدة بنجاح في ثمانية مستويات ، حتى يستطيع الطالب التخرج حسب المعدل الطبيعي لإكمال الدراسة في مثل هذا التخصص وهو عبارة عن أربع سنوات. لقد قسمت خطة الدراسة إلى ثمانية مستويات حيث يشتمل كل مستوى على عدد الوحدات التي يجب أن يدرسها الطالب وأن يكمل متطلباتها العلمية بنجاح. ويتراوح عدد الوحدات الدراسية الموجودة في كل مستوى من ١٨ وحده حدا أعلى و ١١ وحده حدا أدنى .

ويمكن تقديم الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في قسم الإقتصاد المنزلي بكلية العلوم بالطائف على النحو التالي:

الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الإقتصاد المنزلي

بكلية العلوم بالطائف (طالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى الثاني | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (١) | ٣٣٧١٠١ |
| ٢ | لغة إنجليزية | ٣٤٣١٠١ |
| ٢ | إدارة منزل | ٣٥١١٠٤ |
| ٣ | الكيمياء الحيوية | ٣٥١١١٣ |
| ٢ | المسكن تأثيثه وتنسيقه | ٣٥١١٩١ |
| ٢ | ماكينات وأسس التنفيذ | ٣٥١١٥١ |
| ٣ | النسيج والعناية به | ٣٥١١٦٠ |
| ٢ | تصميم وتطريز يدوي وآلي | ٣٥١١٧٣ |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الأول | | |
|----------------------|-----------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (١) | ٣٣١١٠١ |
| ٢ | لغة عربية (١) | ٣٣٦١٠١ |
| ٢ | المدخل إلى الإقتصاد المنزلي | ٣٥١١٠٢ |
| ٢ | علم التغذية | ٣٥١١٠٣ |
| ٣ | الصناعات الغذائية | ٣٥١١٢١ |
| ٢ | آداب البيت المسلم | ٣٥١١٥٠ |
| ٣ | الأومومة وصحة الطفل | ٣٥١١٨٢ |
| ١ | الأجهزة والأدوات المنزلية | ٣٥١١٩٠ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الرابع | | |
|-----------------------|--------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | السيرة النبوية | ٣٣١١٠٦ |
| ٢ | قرآن كريم (٢) | ٣٣٧٢٠١ |
| ٣ | كيمياء عضوية (أصباغ) | ٣٥١٢٠٦ |
| ٢ | حدائق منزلية وتنسيق زهور | ٣٥١٢٩٢ |
| ٢ | البيئة وصحة الغذاء | ٣٥١٢٢٥ |
| ٣ | تخطيط وإعداد الوجبات | ٣٥١٢١٠ |
| ٣ | ميكروبيولوجيا الأغذية | ٣٥١٢٢٧ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثالث | | |
|-----------------------|----------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٢) | ٣٣١٢٠١ |
| ٢ | لغة إنجليزية (٢) | ٣٤٣٢٠١ |
| ٣ | كيمياء الأغذية | ٣٥١٢١٤ |
| ٣ | مبادئ وظائف أعضاء | ٣٥١٢١٧ |
| ٢ | التربية الغذائية | ٣٥١٢٠٥ |
| ٢ | أسس إعداد الباترونات | ٣٥١٢٥٢ |
| ٢ | ملابس الأطفال وطرق | ٣٥١٢٥٤ |
| ٢ | فقه المرأة (١) | ٣٥١٢٥٨ |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي

تابع الخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في الإقتصاد المنزلي
بكلية العلوم بالطائف (طالبات عام ١٤١٩هـ وما بعد)

| مقررات المستوى السادس | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم | ٣٣٧٣٠١ |
| ٣ | أسس إعداد الأطعمة (١) | ٣٥١٣١٢ |
| ٢ | المراقبة الغذائية | ٣٥١٣٢٦ |
| ٢ | أسس تصميم وزخرفة (١) | ٣٥١٣٦٢ |
| ٣ | إعداد عجائن | ٣٥١٣١٤ |
| ١ | صحة الطفل النفسية وتربية خاصة | ٣٥١٣١٨ |
| ٢ | تصميم نماذج وتنفيذ ملابس (٢) | ٣٥١٣٥٦ |
| ٢ | فقه المرأة (٢) | ٣٥١٣٥٩ |
| ١٧ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الخامس | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٣ | ثقافة إسلامية (٣) | ٣٣١٣٠١ |
| ٣ | تغذية الفئات الخاصة | ٣٥١٣١١ |
| ٢ | تصميم الأزياء | ٣٥١٣٥٣ |
| ٢ | نسيج وطباعة منسوجات | ٣٥١٣٦١ |
| ٣ | صحة عامة وإسعافات أولية | ٣٥١٣٣٨٣ |
| ٢ | تصميم نماذج وتنفيذ ملابس (١) | ٣٥١٣٥٥ |
| ٣ | الأشغال البيتية | ٣٥١٣٦٠ |
| ١٨ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى الثامن | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | قرآن كريم (٤) | ٣٣٧٤٠١ |
| ٢ | التغذية العلاجية | ٣٥١٤٠٧ |
| ٣ | ملابس السهرة | ٣٥١٤٥٨ |
| ٢ | مشروع وحلقة بحث | ٣٥١٤٦٩ |
| ٢ | دور الحضارة ورياض الأطفال | ٣٥١٤٧١ |
| ١١ | مجموع الوحدات | |

| مقررات المستوى السابع | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|
| الوحدات | إسم المقرر | رقم المقرر |
| ٢ | ثقافة إسلامية (٤) | ٣٣١٤٠١ |
| ٢ | تغذية متقدمة | ٣٥١٤٠٦ |
| ٢ | أسس إعداد الأطعمة (٢) | ٣٥١٤١٥ |
| ٢ | أسس تصميم وزخرفة (٢) | ٣٥١٤٦٣ |
| ٣ | كماليات | ٣٥١٤٩٤ |
| ٣ | ملابس المنزل | ٣٥١٤٥٧ |
| ٢ | مقدمة في علوم الحاسب | ٣٤١١٢٠ |

العمادات المساندة

حرصاً من إدارة الجامعة على توفير المناخ الأكاديمي الملائم للدراسة قامت بإنشاء مجموعة من العمادات المساندة التي تقدم خدمات خاصة للطلاب في جميع ما يرتبط بأموره الدراسية في الجامعة، وتسهم بصورة جيدة في زيادة تحصيلهم الدراسي و التغلب على بعض المصاعب التي قد تواجههم لا قدر الله وذلك من خلال التعرف على هذه العمادات والخدمات التي تقدمها للطلاب حتى يستطيع اللجوء إليها للحصول على خدماتها حسب الاحتياجات الحقيقية للطلاب . ويمكن تصنيف العمادات المساندة إلى ثلاث عمادات متعاونة في تقديم الخدمات للطلاب في مختلف المجالات التي يحتاج إليها أثناء دراسته في الجامعة ويمكن أن تقدم على النحو التالي:

عمادة شئون الطلاب

تعتبر عمادة شئون الطلاب الجهة ذات العلاقة المباشرة بالطلبة والقائمة على رعايتهم ومباشرة نشاطاتهم بأنواعها المتعددة وعلى عاتقها تقع مسئولية إعدادهم تربوياً واجتماعياً وثقافياً ورياضياً ، وكذا ترسيخ المبادئ والقيم الإسلامية في نفوسهم وإلي جانب ذلك فإنها توفر لهم أسباب الراحة والاستقرار لتساعدهم على التفوق العلمي والتحلي بأخلاق ديننا الحنيف تحت إشراف متخصصين في مختلف المجالات وقد أنشئت عمادة شئون الطلاب في عام ١٣٩١/١٣٩٢هـ للقيام بهذه المهمة من خلال أقسام عديدة حسب نوع الخدمة التي قد يحتاج إليها الطالب:

أ- قسم التوجيه الطلابي

ويهتم هذا القسم بتقديم جميع الخدمات المتعلقة بالطالب إنساناً؛ فهي تقوم بتقديم خدمات في مجال رعاية سلوك الطلاب، وخدمات أخرى للتوجيه الطلابي ومحاولة المساعدة في حل المشكلات المختلفة التي قد تنشأ بين الطلاب، وفي تقديم خدماته هذه يستعين القسم بالعديد من المتخصصين في مجال التوجيه الطلابي سواء من داخل العمادة أو خارجها ، حيث يجري التنسيق بين القسم والموجهين الطلابيين الموجودين في الكليات المختلفة ومعهد تعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها، وذلك حتى يستطيع أن يقدم خدمات تربوية على مستوى عالٍ مبنية على معلومات حقيقية مجمعة من الميدان . كما يقوم هذا القسم في العادة بالإعداد للنشاطات الخاصة باستقبال الطلاب المستجدين وتعريفهم على الجامعة ومرافقها المختلفة وذلك لمساعدة الطلاب المستجدين على التكيف مع الجو

الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي

الأكاديمي في الجامعة . كما تقوم العمادة بتقديم خدماتها من خلال العديد من الوحدات المختصة بمشكلات معينة مثل تأديب الطلاب الذين لم يلتزموا بلوائح ونظم الجامعة حسب ما هو منصوص عليه في لائحة تأديب الطلاب، ووحدة أخرى لدراسة حالات الغش التي قد تحدث أحيانا من الطلاب. كما أن هنالك وحدة أخرى تقوم بتنظيم السكن الداخلي للطلاب ووضع التعليمات والأنظمة الخاصة للسكن الطلابي وتأمين السكن الفوري للطالب المستجد الراغب في السكن الجامعي حتى يستطيع أن يتأقلم بصورة جيدة مع الجو الأكاديمي والسكني للجامعة. بالإضافة إلى ذلك فإن هذا القسم يقوم بتقديم محاضرات ولقاءات مع الطلاب المستجدين لتوعيتهم بواجباتهم الشرعية ونظام العمل في الجامعة وتحذيرهم من المخالفات التي قد تقع منهم.

ب- قسم الإشراف الاجتماعي

و يتولى هذا القسم الإشراف المباشر على الخدمات التي تقدمها العمادة في مجال النشاط الطلابي في مختلف المجالات . والتي يستطيع الطالب المشاركة فيها. فنجد هنالك لجنة التوعية الإسلامية الطلابية ولجنة النور للمكفوفين واللجنة الثقافية واللجنة الاجتماعية ولجنة استقبال الوفود وعشائر الجلالة ولجنة المسرح الجامعي. كما يوجد مركز للأنشطة الطلابية في العابدية . وحتى تستطيع أن تقدم العمادة خدماتها لجميع الطلاب فإنها في العادة تقوم بوضع خطة متكاملة لجميع أنشطة اللجان السابقة واعتمادها من مدير الجامعة . وتوفير المبالغ المالية اللازمة لتقديم الأنشطة كما يقوم هذا القسم بإعداد الإجراءات الإدارية المختلفة لتقديم هذه الخدمات لجميع طلاب الجامعة سواء في الحرم الجامعي في العزيزية أو الحرم الجامعي في العابدية أو الحرم الجامعي للطالبات وكذلك في الحرم الجامعي لكلية التربية بالطائف . كما تقوم عمادة شئون الطلاب بإيجاد حلول للمشكلات المالية التي قد يعاني منها بعض الطلاب وتقديم إعانات مالية لهم تقديرا لظروفهم . بالإضافة إلى ذلك فإن العمادة تعتبر الجهة المسؤولة عن الإعداد الكامل للمراكز الصيفية في الإجازة الصيفية وتنفيذها ومتابعتها، والأنشطة الطلابية المنعقدة في العام الدراسي. كما تقوم هذه العمادة بالإعداد والمتابعة والتفنيذ للمشاركات الداخلية والخارجية التي تشارك بها الجامعة.

ج- قسم العلاقات الثقافية : ويشرف على رعاية الطلاب الوافدين من حيث الإقامة النظامية وإصدار قرار المنح الدراسية لهم وتقديم تذاكر سفر الذهاب لبلادهم .

د-قسم الإسكان الطلابي

يقوم بتأمين إسكان الطلاب القادمين من خارج مكة المكرمة تحت إشراف متخصص تربوي بما يحقق للطلاب المقيمين التزامهم بمبادئ الشريعة الإسلامية وسلوكها ، وينظم القسم لطلاب الإسكان برامج وأنشطة طلابية متنوعة ثقافية واجتماعية ورياضية . كما يقوم بتعريف الطلاب باللوائح والنظم التي يجب مراعاتها في السكن الطلابي والتي من أهمها: عدم التأخر خارج السكن عن المواعيد المحددة والالتزام بأداء الصلوات الخمس مع الجماعة ومنع التدخين بمختلف أنواعه داخل الوحدات السكنية والحفاظة على الأثاث، ومراعاة الشروط الصحية المطلوبة. كما يقدم القسم الخدمات المقصية داخل الجامعة وفي عدد من الوحدات السكنية.

هـ-قسم النشاط الرياضي

يتولى القسم تدريب الطلاب في مختلف الألعاب الرياضية ، وينظم لهم المباريات الداخلية والخارجية ضمن خطة الأنشطة الرياضية ويأشرف القسم .

و-قسم إدارة صندوق الطلاب

يتولى تقديم المساعدات المالية للطلاب المحتاجين ، ويقدم مكافآت التشغيل لمدة ستة شهور للطلاب الذين يعملون في أقسام الجامعة ، ويشرف على الصندوق مجلس إدارة صندوق الطلاب ، وتعرض عليه جميع المعاملات المالية.

ز-قسم الشؤون الإدارية والمالية

يختص بمتابعة جميع الأعمال الإدارية في العمادة وإعداد مشروع ميزانيتها والاهتمام بمنسوبيها ومتابعة جميع أمورهم.

ح-عمادة شؤون الطلاب بالطائف

يتولى وكيل العميد فيها جميع الأعمال المنوطة بها من جميع أعمال العمادة في جميع أقسامها .

ط-عمادة شؤون الطالبات

تتولى وكالة العميد للشؤون الثقافية والنشاط و وكالة العميد للإسكان والتغذية جميع أعمال العمادة في مجال الأنشطة والإسكان .

عمادة القبول والتسجيل : تعتبر عمادة القبول والتسجيل من أهم العمدات المساندة الموجودة في الجامعة والتي أنشئت عام ١٣٩٦/١٣٩٧هـ . وتتولى عمادة القبول والتسجيل شئون الطالب (الأكاديمية) منذ التحاقه بالجامعة حتى تخرجه منها ، فهي تستقبل الطلاب والطالبات المستجدين في بداية كل فصل دراسي وتقوم بالتنسيق بين رغباتهم ، و تلحقهم بالكليات التي تناسبهم في حدود الإمكانيات المتاحة في كل كلية ، كما تقوم العمادة بعد ذلك بالتنسيق مع الكليات في كل من مكة المكرمة والطائف بتسجيل المقررات الدراسية من واقع نتائج الاختبارات في سجله الأكاديمي في نهاية كل فصل دراسي وتحديد وضعه الدراسي في ضوء هذه النتائج، وتتم هذه العملية بصفة دورية حتى يتم تخرجه وحصوله على الدرجة العلمية فتتخذ إجراءات منحه الدرجة العلمية وتسليمه الوثائق الخاصة به.

وتقوم عمادة القبول والتسجيل بالإضافة إلى ذلك بإعداد الجداول الدراسية للكليات المختلفة في بداية كل فصل دراسي، والجدير بالذكر أن عمادة القبول والتسجيل من العمدات المتطورة التي قامت بإدخال الحاسب الآلي في تقديم خدماتها منذ عام ١٤٠٢هـ .

عمادة شئون المكتبات : تعتبر عمادة شئون المكتبات من العمدات المساندة المهمة في الجامعة حيث تتولى عملية تأمين الكتب المطلوبة في كافة التخصصات العلمية الموجودة في الجامعة، ولاشك أن الكتاب يعتبر أحد العناصر الأساسية في العملية التربوية . لذا فإننا نلاحظ أن هذه العمادة أنشئت في عام ١٣٩٩هـ، حتى قبل إنشاء جامعة أم القرى بصورة رسمية، وتقوم عمادة شئون المكتبات بتقديم خدماتها لكل من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس وكافة العاملين في الجامعة . ولقد حرصت عمادة شئون المكتبات منذ إنشائها على تنمية موارد المكتبة المركزية من الكتب والأدوات السمعية والبصرية واستخدام الأجهزة العلمية الحديثة لتسهيل مهمة الطالب في الحصول على المراجع والأبحاث الموجودة في المكتبة . كما أن المكتبة مرتبطة مع العديد من مراكز المعلومات حتى يستطيع الطلاب والباحثون التعرف على ما هو موجود من أبحاث ومراجع علمية في الدول الأخرى. وتقوم عمادة شئون المكتبات بتقديم خدمات الإعارة الخارجية لمعظم الكتب والمراجع العلمية الموجودة بها . كما تقوم بمساعدة الباحثين على الحصول على أسماء الكتب والأبحاث العربية والأجنبية من خلال نظام البحث بالحاسب الآلي في قواعد المعلومات المختلفة المشاركة بها.

الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي

معلومات مهمة من لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية

أخي الطالب .. أختي الطالبة ..

تعتبر لائحة الدراسات الجامعية المصدر الأساسي لمجموعة القوانين والنظم التي تحكم نظام الدراسة في الجامعة. لذا فقد حرصت الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي على اقتباس مجموعة من الفقرات المهمة من هذه اللائحة وتضمينها في هذا الدليل لتكون معينة لك على فهم نظام الدراسة في الجامعة ومرجعاً يمكن الاستعانة به في تنظيم برنامجك الدراسي بما يتناسب وظروفك الخاصة. مع تمنياتنا لك بالتوفيق والنجاح

أولاً : التعريفات

السنة الدراسية :

فصلان رئيسان وفصل صيفي إن وجد.

الفصل الدراسي :

مدة زمنية لا تقل عن خمسة عشر أسبوعاً تدرس على مداها المقررات الدراسية ولا تدخل ضمنها فترتا التسجيل والاختبارات النهائية.

الفصل الصيفي :

مدة زمنية لا تزيد على ثمانية أسابيع ولا تدخل ضمنها فترتا التسجيل والاختبارات النهائية وتضاعف خلالها المدة المخصصة لكل مقرر.

المستوى الدراسي :

هو الدال على المرحلة الدراسية ، ويكون عدد المستويات اللازمة للتخرج ثمانية مستويات أو أكثر وفقاً للخطط الدراسية المعتمدة.

المقرر الدراسي :

مادة دراسية تتبع مستوى محدداً ضمن خطة الدراسة المعتمدة في كل تخصص (برنامج). ويكون لكل مقرر رقم ورمز واسم ووصف مفصل لمفرداته يميزه من حيث المحتوى والمستوى عما

سواه من مقررات ، وملف خاص يحفظ بالقسم لغرض المتابعة والتقييم والتطوير، ويجوز أن يكون لبعض المقررات متطلب أو متطلبات سابقة أو متزامنة معه.

الوحدة الدراسية :

المحاضرة النظرية الأسبوعية التي لا تقل مدتها عن خمسين دقيقة ، أو الدرس العملي أو الميداني الذي لا تقل مدته عن مائة دقيقة .

الإنذار الأكاديمي :

الإشعار الذي يوجه للطالب بسبب انخفاض معدله التراكمي عن الحد الأدنى الموضح في هذه اللائحة.

درجة الأعمال الفصلية :

هي الدرجة الممنوحة للأعمال التي تبين تحصيل الطالب خلال فصل دراسي من اختبارات وبحوث وأنشطة تعليمية تتصل بالمقرر الدراسي.

الاختبار النهائي :

اختبار في المقرر يعقد مرة واحدة في نهاية الفصل الدراسي .

درجة الاختبار النهائي :

هي الدرجة التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر في الاختبار النهائي للفصل الدراسي.

الدرجة النهائية :

مجموع درجات الأعمال الفصلية مضافا إليها درجة الاختبار النهائي لكل مقرر، وتحسب الدرجة من مائة.

التقدير :

وصف للنسبة المئوية أو الرمز الأبجدي للدرجة النهائية التي حصل عليها الطالب في المقرر.

تقدير غير مكتمل :

تقدير يرصد مؤقتا لكل مقرر يتعذر على الطالب استكمال متطلباته في الموعد المحدد. ويرمز له في السجل الأكاديمي بالحرف (ل) أو (IC) .

تقدير مستمر :

تقدير يرصد مؤقتا لكل مقرر تقتضي طبيعة دراسته أكثر من فصل دراسي لاستكمالها ، ويرمز له بالرمز (م) أو (IP) .

المعدل الفصلي :

حاصل قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب على مجموع الوحدات المقررة لجميع المقررات التي درسها في أي فصل دراسي . وتحسب النقاط بضرب الوحدة المقررة في وزن التقدير الذي حصل عليه في كل مقرر درسه الطالب.

المعدل التراكمي :

حاصل قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في جميع المقررات التي درسها منذ التحاقه بالجامعة على مجموع الوحدات المقررة لتلك المقررات.

التقدير العام :

قياس مستوى التحصيل العلمي للطالب خلال فترة دراسته في الجامعة.

ثانيا : نظام الدراسة

- ١- تيسر الدراسة في المرحلة الجامعية على نظام المستويات.
- ٢- تتكون الدراسة في المرحلة الجامعية من ثمانية مستويات على الأقل.
- ٣- تكون مدة المستوى الدراسي فصلا دراسيا .
- ٤- يتدرج الطالب في الدراسة والنجاح في مقررات المستويات الدراسية وفقا لأحكام الانتقال من مستوى إلى آخر .

نظام المستويات :

نظام دراسي يقسم فيه العام الدراسي إلى فصلين رئيسين ، ويجوز أن يكون هناك فصل دراسي صيفي على أن تحتسب مدته بنصف مدة الفصل الرئيسي ، وتوزع متطلبات التخرج لنيل الدرجة العلمية إلى مستويات وفقا للخطة الدراسية التي يقرها مجلس الجامعة مع مراعاة الآتي:

- ١- توزع المقررات الدراسية لكل تخصص على مستويات ، ويحدد لكل مستوى عدد الوحدات الدراسية حسب ما تقتضيه الخطط الدراسية المقررة .

الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي

- ٢- الطلاب الذين لم يتعثروا بسبب الرسوب في المقررات يتم تسجيلهم في مقررات المستوى بالترتيب بدءاً من المستويات الدنيا ، وفق الخطط الدراسية المعتمدة .
- ٣- الطلاب المتعثرون دراسياً ، يتم تسجيلهم في المقررات بما يضمن لهم الحد الأدنى من العبء الدراسي في كل فصل على أن تراعي النقاط الآتية :-
 - أ- عدم التعارض في الجدول الدراسي .
 - ب- استيفاء المتطلبات السابقة.
 - ت- عدم السماح بأخذ مقررات من المستويات التالية إلا لإكمال الحد الأدنى من العبء الدراسي.

ثالثاً : المواظبة والاعتذار عن الدراسة

- ١- على الطالب المنتظم حضور المحاضرات والدروس العملية ويحرم من الاستمرار في المادة ودخول الاختبار النهائي فيها إذا قلت نسبة حضوره عن النسبة التي يحددها مجلس الجامعة على ألا تقل عن (٧٥%) من المحاضرات والدروس العملية المحددة لكل مقرر خلال الفصل الدراسي ويعتبر الطالب الذي حرم من دخول الاختبار بسبب الغياب راسباً في المقرر.
- ٢- يجوز لمجلس الكلية أو من يفوضه - استثناء - رفع الحرمان والسماح للطالب بدخول الاختبار شريطة أن يقدم الطالب عذراً يقبله المجلس ويحدد مجلس الجامعة نسبة الحضور على أن لا تقل عن (٥٥%) من المحاضرات والدروس العملية المحددة للمقرر.
- ٣- الطالب الذي يتغيب عن الاختبار النهائي تكون درجته صفراً في ذلك الاختبار ، ويحسب تقديره في ذلك المقرر على أساس درجات الأعمال الفصلية التي حصل عليها .
- ٤- إذا لم يتمكن الطالب من حضور الاختبار النهائي في أي من مواد الفصل لعذر قهري جاز مجلس الكلية في حالات الضرورة القصوى قبول عذره والسماح بإعطائه اختباراً بديلاً خلال مدة لا تتجاوز نهاية الفصل الدراسي التالي ، ويعطى التقدير الذي يحصل عليه بعد أدائه الاختبار البديل.

٥- يجوز للطالب الاعتذار عن الاستمرار في دراسة فصل دراسي دون أن يعد راسبا إذا تقدم بعذر مقبول لدى الجهة التي يحددها مجلس الجامعة وذلك قبل بداية الاختبارات النهائية بخمسة أسابيع على الأقل.

رابعا : التأجيل والانقطاع عن الدراسة

- ١- يجوز للطالب التقدم بطلب تأجيل الدراسة لعذر يقبله مجلس الكلية على ألا تتجاوز مدة التأجيل فصلين دراسيين متتاليين أو ثلاثة فصول دراسية غير متتالية حدا أقصى طيلة بقائه في الجامعة ثم يطوى قيده بعد ذلك ، ويجوز لمجلس الجامعة في حال الضرورة الاستثناء من ذلك.
- ٢- إذا انقطع الطالب عن الدراسة مدة فصل دراسي دون طلب التأجيل يطوى قيده من الجامعة ومجلس الجامعة يقيّد الطالب إذا انقطع عن الدراسة لمدة أقل.
- ٣- لا يعتبر الطالب منقطعا عن الدراسة للفصول التي يدرسها زائرا في جامعة أخرى.

خامسا : إعادة القيد

١. يمكن للطالب المطوي قيده التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله قبل الانقطاع وفق الضوابط الآتية :-
 - أ- أن يتقدم بطلب إعادة القيد خلال أربعة فصول دراسية من تاريخ طي القيد .
 - ب- أن يوافق مجلس الكلية المعنية والجهات ذات العلاقة على إعادة قيد الطالب .
 - ت- إذا مضى على طي قيد الطالب خمسة فصول دراسية أو أكثر، فيمكنه التقدم للجامعة طالبا مستجدا دون الرجوع إلى سجله الدراسي السابق على أن تنطبق عليه كافة شروط القبول المعلنة في حينه.
 - ث- لا يجوز إعادة قيد الطالب أكثر من مرة واحدة.
 - ج- لا يجوز إعادة قيد الطالب المطوي قيده إذا كان منذرا أكاديميا.
- ٢- لا يجوز إعادة قيد الطالب الذي فصل من الجامعة لأسباب تعليمية أو تأديبية ، أو الذي فصل من جامعة أخرى لأسباب تأديبية ، وإذا اتضح بعد إعادة قيده أنه سبق فصله لمثل هذه الأسباب يعتبر قيده ملغى من تاريخ إعادة القيد .

سادسا : التخرج

يتخرج الطالب بعد إنهاء متطلبات التخرج بنجاح حسب الخطة الدراسية ، على أن لا يقل معدله التراكمي عن مقبول ، ويجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم المختص بتحديد مقررات مناسبة يدرسها الطالب لرفع معدله التراكمي وذلك في حال نجاحه في المقررات ورسوبه في المعدل.

سابعا : الفصل من الجامعة

يفصل الطالب من الجامعة في الحالات الآتية:

- ١- إذا حصل على ثلاثة إنذارات متتالية على الأكثر لانخفاض معدله التراكمي عن (٢,٠ من ٥، أو ١,٠ من ٤) ويجلس الجامعة بناء على توصية مجلس الكلية إعطاء الفرصة لمن يمكنه رفع معدله التراكمي بدراسته للمقررات المتاحة.
- ٢- إذا لم يمه متطلبات التخرج خلال مدة أقصاها نصف المدة المقررة لتخرجه علاوة على مدة البرنامج ، ويجلس الجامعة إعطاء فرصة إستثنائية للطالب لإنهاء متطلبات التخرج بما لا يتجاوز ضعف المدة الأصلية المحددة للتخرج كما يجوز للمجلس معالجة أوضاع الطلاب ممن لم يتبىق على تخرجهم سوى فصل أو فصلين دراسيين .

ثامنا : الاختبارات والتقدير

- ١- يحدد مجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم الذي يتولى تدريس المقرر درجة للأعمال الفصلية لا تقل عن (٣٠%) من الدرجة النهائية للمقرر.
- ٢- يجوز لمجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم المختص أن يضمن الاختبار النهائي في أي مقرر اختبارات عملية أو شفوية ، ويحدد الدرجات التي تخصص لها من درجات الاختبار النهائي.
- ٣- يجوز لمجلس القسم الذي يتولى تدريس المقرر بناء على توصية مدرس المادة السماح للطالب باستكمال متطلبات أي مقرر في الفصل الدراسي التالي ويرصد للطالب في سجله الأكاديمي تقدير غير مكتمل (ل) أو (IC) ولا يحسب ضمن المعدل الفصلي أو التراكمي إلا التقدير الذي يحصل عليه الطالب بعد استكمال متطلبات ذلك المقرر وإذا مضى فصل دراسي واحد

ولم يغير تقدير غير مكتمل (ل) أو (IC) في سجل الطالب لعدم استكمالها يستبدل به تقدير راسب (هـ) أو (F) وبحسب ضمن المعدل الفصلي والتراكمي.

٤- تحسب درجة الأعمال الفصلية للمقرر بإحدى الطريقتين التاليتين:

• الاختبارات الشفهية أو العملية أو البحوث أو أنواع النشاط الصيفي الأخرى أو

منها جميعا أو من بعضها واختبار تحريري واحد على الأقل

• اختبارين تحريريين على الأقل .

٥- يجوز استثناء مقررات الندوات والأبحاث والمقررات ذات الصبغة العملية أو الميدانية من أحكام

المواد (٢٢, ٢٣, ٢٥) أو بعضها وذلك بقرار من مجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم

الذي يتولى تدريس المقرر ويحدد مجلس الكلية قياس تحصيل الطالب في هذه المقررات .

٦- إذا كانت دراسة مقررات الأبحاث تتطلب أكثر من فصل دراسي يرصد للطالب تقدير مستمر

(IPم) ، وبعد انتهاء الطالب من دراسة المقرر يمنح التقدير الذي حصل عليه ، وإذا لم

يستكمل المقرر في الوقت المحدد يجوز لمجلس القسم الذي يتولى تدريسه الموافقة على رصد

تقدير غير مكتمل (لIC) في سجل الطالب .

٧- تحسب التقديرات التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر كما يلي:

| الدرجة المئوية | التقدير | رمز التقدير | وزن التقدير من (٥) | وزن التقدير من (٤) |
|------------------|---------------|-------------|--------------------|--------------------|
| ٩٥-١٠٠ | ممتاز مرتفع | +أ | ٥,٠ | ٤,٠ |
| ٩٠ إلى أقل من ٩٥ | ممتاز | أ | ٤,٧٥ | ٣,٧٥ |
| ٨٥ إلى أقل من ٩٠ | جيد جدا مرتفع | +ب | ٤,٥ | ٣,٥ |
| ٨٠ إلى أقل من ٨٥ | جيد جدا | ب | ٤,٠ | ٣,٠ |
| ٧٥ إلى أقل من ٨٠ | جيد مرتفع | +ج | ٣,٥ | ٢,٥ |
| ٧٠ إلى أقل من ٧٥ | جيد | ج | ٣,٠ | ٢,٠ |
| ٦٥ إلى أقل من ٧٠ | مقبول مرتفع | +د | ٢,٥ | ١,٥ |
| ٦٠ إلى أقل من ٦٥ | مقبول | د | ٢,٠ | ١,٠ |
| أقل من ٦٠ | راسب | هـ | ١,٠ | ٠ |

الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي

٨- يكون التقدير العام للمعدل التراكمي عند تخرج الطالب بناء على معدله التراكمي كآلاقي :-

• (ممتاز) : إذا كان المعدل التراكمي لا يقل عن ٤,٥٠ من ٥,٠٠ أو ٣,٥٠ من ٤,٠٠ .

• (جيد جدا) : إذا كان المعدل التراكمي من ٣,٧٥ إلى أقل من ٤,٥٠ من ٥,٠٠ أو من ٢,٧٥ إلى أقل من ٣,٥٠ من ٤,٠٠ .

• (جيد) : إذا كان المعدل التراكمي من ٢,٧٥ إلى أقل من ٣,٧٥ من ٥,٠٠ أو من ١,٧٥ إلى أقل من ٢,٧٥ من ٤,٠٠ .

• (مقبول) : إذا كان المعدل التراكمي من ٢,٠٠ إلى أقل من ٢,٧٥ من ٥,٠٠ أو من ١,٠٠ إلى أقل من ١,٧٥ من ٤,٠٠ .

٩- تمنح مرتبة الشرف الأولى للطالب الحاصل على معدل تراكمي من (٤,٧٥) إلى (٥,٠٠) من (٥,٠٠) أو من (٣,٧٥) إلى (٤,٠٠) من (٤,٠٠) عند التخرج ، وتمنح مرتبة الشرف الثانية للطالب الحاصل على معدل تراكمي من (٤,٢٥) إلى أقل من (٤,٧٥) من (٥,٠٠) أو من (٣,٢٥) إلى أقل من (٣,٧٥) من (٤,٠٠) عند التخرج .

ويشترط للحصول على مرتبة الشرف الأولى أو الثانية :-

أ- ألا يكون الطالب قد رسب في أي مقرر درسه في الجامعة أو في جامعة أخرى.

ب- أن يكون الطالب قد أكمل متطلبات التخرج في مدة أقصاها متوسط المدة بين الحد الأدنى والحد الأقصى للبقاء في كليته.

ت- أن يكون الطالب قد درس في الجامعة التي سيتخرج منها ما لا يقل عن (٦٠%) من متطلبات التخرج.

تاسعا : التحويل من جامعة إلى أخرى

١- يجوز قبول تحويل الطالب من خارج الجامعة وفق الضوابط الآتية:

أ- أن يكون الطالب مقيدا في كلية أو جامعة معترف بها.

ب- ألا يكون مفصولا من الجامعة المحول منها لأسباب تأديبية.

ت- أن تتطبق عليه شروط التحويل التي يحددها مجلس الجامعة.

الإدارة العامة للمعلومات والتخطيط والتطوير الجامعي

- ٢- يقوم مجلس الكلية بمعادلة المقررات التي درسها الطالب خارج الجامعة بناء على توصية الأقسام التي تقدم هذه المقررات وتثبت في السجل الأكاديمي للطالب المقررات التي عودلت له ولا تدخل في احتساب معدله التراكمي.
- ٣- إذا اتضح بعد تحويل الطالب أنه سبق فصله لأسباب تأديبية يعتبر قيده ملغى من تاريخ قبول تحويله للجامعة.
- ٤- يتم تحويل الطالب في أي فصل دراسي من جامعة إلى أخرى وفقا للإجراءات والمواعيد المعلنة في الجامعة الخول إليها في ضوء الضوابط العامة للتحويل.

عاشرا : التحويل من كلية إلى أخرى داخل الجامعة

- ١- يجوز تحويل الطالب من كلية إلى أخرى داخل الجامعة وفقا للضوابط التي يقرها مجلس الجامعة.
- ٢- تثبت في السجل الأكاديمي للطالب الخول من كلية إلى أخرى جميع المواد التي سبق له دراستها ويشمل ذلك التقديرات والمعدلات الفصلية والتراكمية طوال دراسته في الجامعة.

حادي عشر : التحويل من تخصص إلى آخر داخل الكلية

- ١- يجوز للطالب بعد موافقة عميد الكلية التحويل من تخصص إلى تخصص آخر داخل الكلية وفق ضوابط يضعها مجلس الجامعة.
- ٢- تثبت في السجل الأكاديمي للطالب الخول من تخصص إلى آخر جميع المواد التي سبق له دراستها ويشمل ذلك التقديرات والمعدلات الفصلية والتراكمية طوال دراسته في الجامعة .

فهرس المحتويات

| | |
|----|--|
| ٥ | شكر وتقدير |
| ٧ | المقدمة |
| ٨ | نحة تاريخية عن نشأة الجامعة والكلية |
| ١٠ | الخطط الدراسية لأقسام كلية العلوم بالطائف |
| | أولا : قسم الرياضيات..... ١١ |
| | أ) تخصص (رياضيات)..... ١١ |
| | ب) قسم الرياضيات تخصص (فيزياء)..... ١٦ |
| | ج) قسم الرياضيات تخصص (حاسب آلي)..... ٢١ |
| | ثانيا قسم الأحياء..... ٢٦ |
| | أ) علوم الحيوان البحتة :..... ٢٦ |
| | ب) علوم النبات البحتة :..... ٢٩ |
| | ج) علوم البيئة :..... ٣٢ |
| | د) علوم الميكروبيولوجيا :..... ٣٥ |
| | ثالثا : قسم الإقتصاد المرلي (طالبات فقط)..... ٣٨ |
| ٤١ | العمادات المساندة |
| | عمادة شئون الطلاب..... ٤١ |
| | عمادة القبول والتسجيل..... ٤٤ |
| | عمادة شئون المكتبات..... ٤٤ |
| ٤٥ | معلومات مهمة عن لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية |